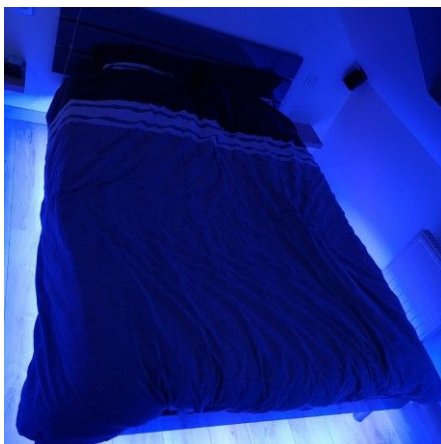
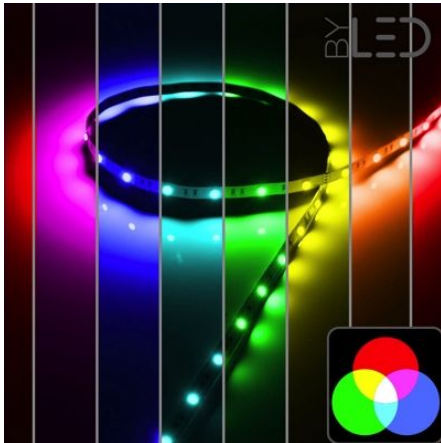
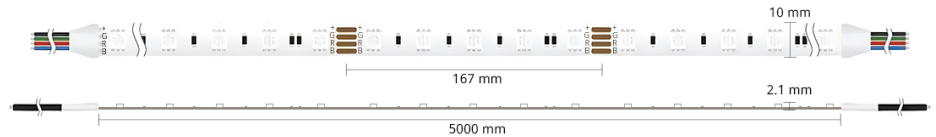


## Ruban LED RGB multicolore - 7,2W/m - IP20 - 30 LED/m - 5m - 24V

193



72 W IP20 Dimmable 24V



**Ruban LED RGB 5 mètres.** Infinité de couleurs réglable avec [un contrôleur](#) et une [télécommande RGB](#) (non fournies). LED Epistar 5050 – 24V - Non étanche IP20 – Disponible en 7,2W/m.

Les plus du produit :

- Couleurs LED réglables selon vos envies ;
- Compatible avec un usage intensif : qualité garantie ;
- Faible consommation d'électricité.

Ce modèle de ruban LED est préconisé pour un usage intérieur uniquement.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### RUBAN LED RGB IP20 5050

Créez l'ambiance que vous souhaitez avec ce ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) 5050 IP20 qui peut délivrer une infinité de couleurs à l'aide d'un [contrôleur](#) (vendu séparément). Ce ruban LED RGB sera alors la pièce maîtresse de votre décoration en jouant avec les couleurs.

Disponible avec 30 LED / mètre, vous choisissez ainsi l'intensité lumineuse qu'il vous faut.

Les rubans LED RGB 5050 IP20 procurent une lumière modérée en version 7,2W/m. Ainsi, le modèle 7,2W/m est préconisé pour l'éclairage des pièces à vivre type chambre, salon mais aussi pour mettre en valeur des éléments, du mobilier, éclairer un plan de travail etc.

Ces modèles ne conviennent pas aux emplacements humides du fait de leur faible indice de protection (IP20), privilégiez des rubans [IP65](#) ou [IP68](#).

Pour l'installation de vos rubans LED RGB 5050, un puissant adhésif facilite le montage. Des repères de découpe sont prévus pour ajuster la longueur du ruban nécessaire à votre installation. De plus, chaque ruban est doté de 30 cm de câble à chaque extrémité. A noter que [l'alimentation 24V](#) n'est pas fournie. Vous pouvez consulter notre [aide au branchement des rubans LED](#).

Les rubans ByLED sont dotés d'une qualité exceptionnelle justifiée par :

- un conducteur en cuivre pur de classe 6 (OFC) ;
- un circuit imprimé double couche 70 µm ;
- des LED Epistar avec un rendement jusqu'à 110 lumens / watts.

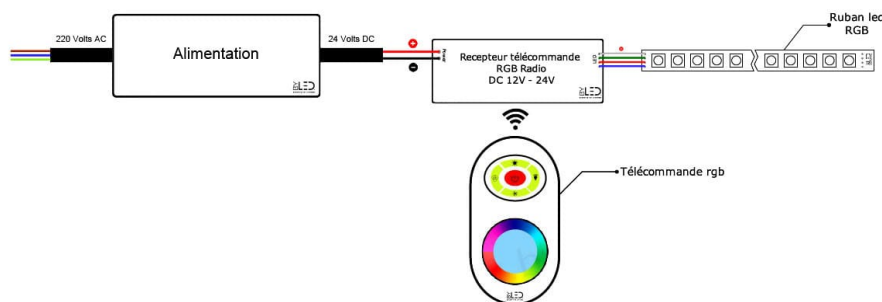


### Produit compatible PWM

La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

### Branchement d'un ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) avec **contrôle par télécommande radio**:

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et Bleu) de vos rubans LED RGB.



**Découvrez d'autres schémas & aides au branchement des rubans LED en cliquant [ici](#).**

**Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED RGB**

## MODÈLES DISPONIBLES : :

### Options

Température de couleur: RGB, Nombre de LED/mètre: 30 LED/m,  
Indice de Protection: IP20, Puissance (en Watts/mètre): 7.2 W/m

### Référence

ST-5050-30-20-24V-RGB

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7,2 W
Tension	24V DC
Indice de Protection	IP20
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Type de LED	5050
Température de lumière / long. d'onde	625nm - 740nm (Rouge) / 520nm - 565nm (Vert) / 446nm - 520nm (Bleu)
Hauteur de ruban (en mm)	2,2 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Longueur (en mm)	5000 mm
Largeur (en mm)	10 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Cuivre class 6, Circuit imprimé double couche 70 µm
Fabricant de la LED	Epistar
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	475 lumens
Couleur du ruban	Blanc
Découpable tous les (en cm)	16,7 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025